

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., *kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm. dalej – *Kpa*), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm. – dalej *ustawa oos*) oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wodociągów Kłodzkich Sp. z o. o., ul. Piastowska 14 B, 57- 300 Kłodzko, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia oraz po uzyskaniu wymaganych art. 64 ust. 1 *ustawy oos* opinii: Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku,

stwierdzam

- 1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Likwidacja starej i budowa nowej sieci wodociągowej dla Zadania 2B.1/1. Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej” planowanego do realizacji na terenie dz. nr 12/6, dz. nr 12/5, dz. nr 9/5, dz. nr 2/5 obręb 0001 Zagórze oraz dz. nr 2/5, dz. nr 69/2, dz. nr 3 obręb 0012 Stadion w miejscowości Kłodzko.**
- 2. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 - a) teren zaplecza budowy oraz drogi i place technologiczne należy zlokalizować poza granicami stref ochronnych ujęć wód podziemnych, w odległości nie mniejszej niż 100 m od istniejących zbiorników wodnych, koryta rzeki i miejsc podmokłych, na szczelnym i utwardzonym podłożu;
 - b) powierzchnię zajęcia terenu na potrzeby lokalizacji zapleczy budowy i placów należy ograniczyć do niezbędnego minimum;
 - c) place budowy oraz zaplecza budowy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do ograniczania rozprzestrzeniania się, usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować;
 - d) przed przystąpieniem do prac z miejsc, w obrębie których mogłoby dojść do degradacji istniejącej warstwy humusu (gleby urodzajnej), należy zebrać warstwę humusu, a następnie odpowiednio go składować (zabezpieczając przed zniszczeniem, rozjeżdżaniem, zanieczyszczeniem w związku z prowadzeniem robót oraz możliwością spływu do rzek i potoków), a po zakończeniu prac budowlanych należy wykorzystać humus do odtworzenia warstwy urodzajnej gleby;
 - e) na etapie realizacji przedsięwzięcia szczególną uwagę zwrócić na szczelność układów paliwowych i nie podejmować na terenie budowy prac serwisowych;



- f) prowadzić systematyczną kontrolę stanu technicznego pojazdów i urządzeń stanowiących potencjalne źródło zanieczyszczenia gruntu i wód substancjami ropopochodnymi;
- g) na etapie realizacji przedsięwzięcia ograniczyć prowadzenie prac do pory dziennej, od godziny 6.00 do 22.00;
- h) na etapie budowy pracownikom zapewnić dostęp do węzłów sanitarnych wyposażonych w szczelne zbiorniki (np. typu TOI- TOI);
- i) prace na etapie realizacji prowadzić ze szczególną ostrożnością, tak, aby wykluczyć możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego;
- j) na terenach, gdzie prace budowlane będą prowadzone w pobliżu cieków wprowadzić rozwiązania zabezpieczające przed ich zasypaniem lub zanieczyszczeniem substancjami chemicznymi;
- k) odpady powstające podczas prac budowlanych należy zbierać selektywnie w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia;
- l) na etapie realizacji przedsięwzięcia prace prowadzić pod bieżącym nadzorem przyrodniczym, w którego skład będą wchodzić specjaliści z zakresu botaniki i zoologii m.in.: ornitologii, herpetologii, chiropterologii, entomologii, ichtiologii, dendrologii. Nadzór przyrodniczy dotyczy w szczególności:
- ustalenia lokalizacji zapleczy budowy w taki sposób, aby nie powodować naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków chronionych, korytarzy migracji oraz stref ochrony miejsc gniazdowania ptaków (herpetolog, ornitolog, entomolog, chiropterolog);
 - kontroli sposobu wykonania i lokalizacji wygrodzeń tymczasowych oraz stałych wygrodzeń ochronno- naprowadzających (herpetolog);
 - kontroli terenu objętego realizacją przedsięwzięcia przed rozpoczęciem prac, na terenach leśnych, podmokłych, wodno- błotnych, w dolinach cieków oraz innych terenach wytypowanych jako cenne przyrodniczo, pod kątem obecności lęgów ptaków, siedlisk rozrodczych i osobników gatunków zwierząt chronionych, w tym płazów (wraz z ewentualnym przemieszczaniem osobników poza teren planowanych robót) oraz zwierząt migrujących (ornitolog, herpetolog, chiropterolog, entomolog);
 - kontroli terenu budowy, w szczególności miejsc mogących stanowić pułapki dla płazów (wiaderka, wykopy, zastoiska wodne, koleiny, niezabezpieczone elementy odwodnienia) przez cały okres aktywności zinwentaryzowanych gatunków. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, osobniki należy przenieść do odpowiedniego dla danego gatunku siedliska bezpośrednio po stwierdzeniu ich obecności;
 - nadzoru nad pracami w dolinach rzek i ciekach (herpetolog, ichtiolog);
 - stwierdzenia konieczności podjęcia i wskazania dodatkowych działań zabezpieczających lub minimalizujących wpływ prac budowlanych na chronione gatunki zwierząt, w zależności od stwierdzonych uwarunkowań lokalnych (ornitolog, herpetolog, chiropterolog, entomolog, ichtiolog);
 - ustalenia, czy usunięcie lub przeniesienie z obszaru realizacji inwestycji osobników zwierząt, roślin lub grzybów dotyczy gatunków objętych ochroną;
- f) odsłonięte korzenie przykryć matami słomianymi lub jutowymi, przy temperaturach przekraczających 20 °C, zwilżonymi wodą, by zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche by uniknąć przemarzania korzeni;

- g) wycinkę drzew i krzewów oraz prace ziemne związane z realizacją inwestycji w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem właściwego specjalisty przyrodnika, który przed jej wykonaniem dokona oględzin terenu pod kątem obecności gniazd ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania wskaże dopuszczalny termin i/lub sposób prowadzenia prac. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany;
- h) nie składować ziemi, odpadów stałych lub płynących mogących zmienić chemizm gleby (np. oleje, paliwa) w obrębie drzew i krzewów;
- i) prace ziemne w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów wykonywać ręcznie.
- j) na rurociągu należy przeprowadzić próbę ciśnienia dla sprawdzenia wytrzymałości rur i szczelności złącz.

3. Na podstawie art. 108 § 1 *Kpa* nadaje się niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Nieodłączną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik nr 1.

Uzasadnienie

W dniu 31.08.2022 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy wystąpił do Burmistrza Miasta Kłodzka z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Likwidacja starej i budowa nowej sieci wodociągowej dla Zadania 2B.1/1. Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej”, planowanego do realizacji na terenie dz. nr 12/6, dz. nr 12/5, dz. nr 9/5, dz. nr 2/5 obręb 0001 Zagórze oraz dz. nr 2/5, dz. nr 69/2, dz. nr 3 obręb 0012 Stadion, w miejscowości Kłodzko. Do wniosku dołączona została Karta Informacji o Przedsięwzięciu wykonana przez zespół autorów pod kierownictwem Wojciecha Lewandowskiego, zwana dalej *Kip*.

Równocześnie Wnioskodawca zwrócił się o nadanie niniejszej decyzji, na mocy art. 108 § 1 *Kpa*, rygoru natychmiastowej wykonalności.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia następuje przed uzyskaniem decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 *ustawy o oś* – decyzji o pozwoleniu na budowę, wydanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r., *prawo budowlane* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.).

O wszczęciu postępowania na wniosek strony, o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, Burmistrz Miasta Kłodzka, jako organ prowadzący postępowanie, zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 *ustawy Kpa*, zawiadomił strony postępowania (zawiadomienie z dnia 07.09.2022 r. znak: WI.6220.5.2022.KK), wyznaczone zgodnie z art. 74 ust. 3a *ustawy o oś*. Z uwagi na fakt, iż liczba stron w postępowaniu przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* oraz art. 49 § 1 *Kpa*, zawiadomienie stron o decyzji i innych czynnościach organu następuje przez udostępnienie pism w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta w Kłodzku.

Zgodnie z treścią wniosku planowana inwestycja polegać będzie na realizacji przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).



Kwalifikuje się ona do katalogu przedsięwzięć polegających na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 71, to jest: rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową.

Z uwagi na fakt, iż planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 *ustawy ooś* wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony, w drodze postanowienia, na podstawie art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest na obszarze zlewni rzeki Nysa Kłodzka. Przedmiotowe zadanie polegać będzie na usunięciu kolizji (przełożeniu) sieci wodociągowej. Zastosowane rozwiązania projektowe polegają na przebudowie istniejącej sieci wodociągowej (odcinkowym przełożeniu w nową lokalizację). Rozwiązanie to pozwoli na przebudowę wału przeciwpowodziowego, ochraniającego zlokalizowane w pobliżu rzek Nysa Kłodzka i Bystrzyca Dusznicka zabudowania. Na północ od koryta ciek zlokalizowana jest luźna zabudowa, a także wał zabezpieczający sąsiednie posesje przed zalaniem, w przypadku przepływu wysokich wód. Na wschód od wału znajduje się teren niezabudowany. Projekt odnoszący się do wału przeciwpowodziowego, realizowanego odrębnie w ramach Zadania 2B.1/1, zakłada przedłużenie istniejącego wału poprzez wykonanie muru przeciwpowodziowego prowadzącego do jezdni przy ul. Korczaka. Takie rozwiązanie utworzy obwałowanie okrężne dochodzące z obu stron do ul. Korczaka i zabezpieczy istniejące budynki mieszkalne. Projektowane wodociągi zostały zaplanowane w nawiązaniu do istniejącego i projektowanego zagospodarowania terenu oraz infrastruktury technicznej. Wszystkie odcinki wodociągu zachowają dotychczasowe funkcje. Planowane działania wynikają z potrzeby rozbudowania wału przeciwpowodziowego, który nachodzić się będzie z istniejącą siecią wodociągową. Prace związane z wałem przeciwpowodziowym prowadzone będą metodą rozkopu na głębokość ok. 1,80 m – 2 m, co może zagrażać naruszeniem istniejących rur wodociągowych, z tego względu planowany jest ich nowy przebieg (przełożenie poza obręb wału przeciwpowodziowego). Planowane prace związane z wodociągiem obejmować będą również odcinek przekraczający rzekę Bystrzycę Dusznicką. W tym miejscu prace prowadzone będą metodą bezwykopową – przewiertem/przepychem sterowanym, tym samym nie będzie dochodzić do naruszenia struktury koryta rzeki. Łączna długość odcinka wodociągu, który wymaga przełożenia poza obręb wału przeciwpowodziowego w rejonie ul. Korczaka w Kłodzku, wynosi ok. 160 m. Długość przewiertu (ok. 34 m.) wykonane zostanie z zastosowaniem rury osłonowej DN 630 x 57,2 mm.

Teren planowanej inwestycji objęty jest ustaleniami Uchwały Rady Miejskiej w Kłodzku Nr XII/100/2007 z dnia 30 sierpnia 2007 r., w *sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru południowo-wschodniej części miasta Kłodzka, obejmującego osiedle przy ul. Wyspiańskiego, tereny wodonośne, i tereny rolniczo-rekreacyjne nad rzeką Nysą Kłodzką*. Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy ooś* zd. drugie, w przypadku min. przedsięwzięć dotyczących publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę organ właściwy do wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest zobowiązany stwierdzać zgodności przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskodawca jest przedsiębiorstwem wodno-kanalizacyjnym, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r., o *zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 ze zm.).

Posiada on zezwolenie na prowadzenie działalności zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków (decyzja Burmistrza Miasta Kłodzka Nr 1/2003 z dnia 14.03.2003 r.), a sieć wodociągowa objęta niniejszym wnioskiem stanowi publiczne urządzenie służące do zaopatrzenia ludności w wodę.

Stosownie do treści art. 64 ust 1 *ustawy ooś*, Burmistrz Miasta Kłodzka wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (pismo z dnia 12.09.2022 r. znak: WI.6220.5.4.2022.KK), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku (pismo z dnia 12.09.2022 r. znak: WI.6220.5.3.2022.KK) oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie (pismo z dnia 12.09.2022 r. znak: WI.6220.5.5.2022. KK), z wnioskiem o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie, opinią z dnia 29.09.2022 r. znak: WR.ZZŚ.4.435.136.2022.JP, stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy ooś*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, z uwagi na konieczność szczegółowej analizy materiału dowodowego, kilkakrotnie wydłużał termin wydania opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszej inwestycji, a w dniu 10.01.2023 r. wydał postanowienie znak: WOOS.4220.701.2022.ŁCK.4, w którym wyraził opinie, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku nie wyraził opinii, w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 78 ust. 4 *ustawy ooś*, niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Burmistrz Miasta Kłodzka podzielił opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie. Jednocześnie przed wydaniem niniejszej decyzji przeanalizował uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, ustalając co następuje.

Etap realizacji inwestycji związany będzie z wykonywaniem typowych prac budowlano- montażowych. Wystąpią okresowe oddziaływania związane z emisją pyłów (roboty ziemne) wprowadzaniem substancji do powietrza (spalanie paliw w silnikach maszyn), emisją hałasu. Prace będą prowadzone w porze dziennej przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń. Realizacja przedmiotowej inwestycji, w fazie budowy, nie będzie w znacznym stopniu oddziaływać na powierzchnię ziemi. Oddziaływania te związane będą z potrzebą rozkopania gruntu, w celu umieszczenia w dole instalacji wodociągowej. W przypadku odcinka, w którym należy przekroczyć rzekę Bystrzycę Dusznicką, działania odbędą się metodą bezwykopową (przewiert/przepych sterowany), co prowadzi do minimalnego oddziaływania przedsięwzięcia na powierzchnię ziemi. Teren budowy wyposażony będzie w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, których powstawanie może być związane z sytuacjami awaryjnymi.



W przypadku wycieku substancji ropopochodnych na powierzchnię ziemi będą stosowane sorbenty, a gdy substancje przenikną do ziemi, zostanie ona niezwłocznie zebrana i przekazana do unieszkodliwienia przedsiębiorcom, posiadającym uregulowany stan prawny w tym zakresie. Z uwagi na konieczność ochrony gruntu przed możliwymi zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi w sentencji decyzji nałożono warunek, aby teren zaplecza budowy, w szczególności teren bazy sprzętowej, usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu. Po zakończonych pracach place i zaplecza oraz drogi technologiczne zostaną rozebrane, a powierzchnia ziemi naruszona podczas budowy i rozbudowy wodociągu zostanie zrehabilitowana. Będzie to więc oddziaływanie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac. Skala i rodzaj przedsięwzięcia nie spowodują ruchów masowych ziemi na etapie realizacji. Wytworzone w trakcie prac odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ścieki bytowe powstające na placu budowy będą gromadzone w przenośnych, szczelnych zbiornikach (np. typu TOI- TOI). Przekroczenia cieków będą wykonane metodami bezwykopowymi. Po zakończeniu prac teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego i uporządkowany. Na etapie prowadzenia prac budowlanych, zastosowane zostaną działania minimalizujące w zakresie ograniczenia emisji spalin i pyłów, które wskazano w *Kip*. Realizacja inwestycji z uwagi na swój charakter, sposób realizacji i brak istotnych dla stanu środowiska emisji nie będzie powodowała dodatkowego zagrożenia dla środowiska, jego zdolności samooczyszczania się, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, odnawiania zasobów naturalnych. Teren robót będzie na bieżąco kontrolowany. W przypadku stwierdzenia zwierząt w wykopach, będą one odławiane i wypuszczane do naturalnego środowiska. Realizacja inwestycji może wymagać wycinki drzew oraz krzewów, stąd nałożone zostały warunki określone w punkcie 2 niniejszej decyzji.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia nie przewiduje się wykorzystania wody na cele bytowe, a całe przedsięwzięcie nie będzie wymagało stałej obsługi. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodować ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń, hałasu, czy pola elektromagnetycznego. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem wibracji do środowiska. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na klimat i zmiany klimatu, nie będzie również źródłem emisji gazów cieplarnianych.

Inwestycja nie jest uzależniona od konieczności ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku, *prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm. – dalej *poś*).

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w znacznej odległości od granic Rzeczypospolitej Polskiej. Odległość ta, a także rodzaj przedsięwzięcia, wykluczają możliwość oddziaływania transgranicznego.

Dla przedmiotowej inwestycji przeanalizowano możliwość wystąpienia poważnej awarii, katastrofy budowlanej oraz naturalnej. Zgodnie z ustawą *poś* przez pojęcie *poważnej awarii*, rozumie się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii.

Realizacja inwestycji niesie niskie ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej. Najczęstszymi przyczynami katastrofy budowlanej są błędy przy projektowaniu przedsięwzięcia, w czasie jego wykonawstwa i nieodpowiednie warunki eksploatacji, jak również przypadki losowe.

Realizując przedsięwzięcie zgodnie ze sztuką budowlaną, jak również przy sprawowaniu należytej kontroli urzędów podczas ich eksploatacji, skutki wystąpienia katastrofy budowlanej są ograniczone do minimum.

Przez *katastrofę naturalną* rozumie się natomiast zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powódzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działanie innego żywiołu. Z uwagi na charakter inwestycji oraz położenie w strefie zagrożenia powodziowego, inwestycja narażona jest na ryzyko wystąpienia powodzi.

Planowane przedsięwzięcie przeanalizowano pod kątem oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym w szczególności na obszary Natura 2000. Przedsięwzięcie nie jest realizowane na terenie obszarów Natura 2000. Najbliższy Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, Obszar Natura 2000 – projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Biała Łądecka PLH020035, położony jest ok 2 km od miejsca realizacji inwestycji. W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie występują obszary górskie i leśne, obszary wybrzeży, obszary leśne przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, formy ochrony przyrody, w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*, takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo- krajobrazowe, stanowiska dokumentacyjne. Niniejsze przedsięwzięcie znajduje się natomiast w obrębie obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedlisk łągowych i ujść rzek) oraz w zasięgu korytarza ekologicznego, jaki stanowi dolina rzeki Bystrzycy Dusznickiej. Na analizowanym obszarze realizacji przedsięwzięcia oraz w jego strefie oddziaływania zidentyfikowano występowanie jednego typu siedliska przyrodniczego, wymienionego w I Załączniku Dyrektywy Siedliskowej (kod 91E0), obejmującego lasy łągowe zlokalizowane bezpośrednio w strefie wód zalewowych rzeki. Las łągowy występuje na południowym brzegu Bystrzycy Dusznickiej, a w jego strefie brzegowej zlokalizowany będzie fragment przekładanego odcinka wodociągu. Obszar realizacji przedsięwzięcia oraz jego bezpośrednie otoczenie, nie jest położony w obrębie korytarzy ekologicznych o znaczeniu krajowym i międzynarodowym. W trakcie analizy wpływu przedsięwzięcia na obszary chronione, w kontekście obszarów Natura 2000, analizowano przede wszystkim oddziaływanie na integralność obszarów Natura 2000. Przy rozwiązaniach chroniących środowisko przyrodnicze, wskazanych w *Kip*, inwestycja przy przewidywanej przebudowie odcinka sieci wodociągowej, wynikającej z konieczności budowy wału przeciwpowodziowego, nie powinna wywołać dużego wpływu na szatę roślinną i faunę.

Oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac oraz przewidziane działania minimalizujące wskazane w *Kip*, w tym wykonywanie prac pod nadzorem przyrodniczym, inwestycja nie powinna oddziaływać znacząco na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000, nie powinno również negatywnie wpłynąć na różnorodność biologiczną.

Realizacja inwestycji, z uwagi na swój charakter, sposób realizacji i brak istotnych dla stanu środowiska emisji, nie będzie powodowała dodatkowego zagrożenia dla środowiska, jego zdolności samooczyszczania się, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, odnawiania się zasobów naturalnych.



Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Nysa Kłodzka od Białej Łądeckiej do Ścinawki o kodzie PLRW6000812199. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1967 ze zm.), JCWP Nysa Kłodzka od Białej Łądeckiej do Ścinawki została oceniona jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego- Nysa Kłodzka w obrębie JCWP, wraz z Bystrzycą Dusznicką w obrębie tej JCWP oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.), ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 125 o kodzie PLGW6000125, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 340 – Dolina kopalna rzeki Nysa Kłodzka oraz w obszarze narażonym na ryzyko powodzi. Znajduje się również w obrębie strefy ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w Kłodzku.

Planowane prace polegające na przebudowie sieci wodociągowej wymuszone zostały budową wału przeciwpowodziowego na terenie istniejącej sieci wodociągowej. Planowane są one w bliskim sąsiedztwie z obszarem zabudowanym, jednak nie bezpośrednio na tym terenie. Inwestycja ma punktowy charakter i ze względu na przyjętą technologię prac nie powoduje negatywnych oddziaływań na stan środowiska i warunki morfologiczne w korycie rzeki, a w związku z tym nie będzie negatywnie wpływać na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych w obrębie JCWP. Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz obszarów chronionych, a także na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP, JCWPd i obszarów chronionych.

Powyższe stanowisko zostało także wyrażone w opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie z dnia 27.01.2022 r. znak: WR.ZZŚ.4.435.3.2022.JP.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wziął pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, uwzględniając jego lokalną skalę, emisje i występowanie innych uciążliwości, które nie będą powodowały przekroczeń standardów jakości środowiska. Przeprowadzona analiza i ocena lokalizacji oraz skali planowanego przedsięwzięcia, dokonana w oparciu o zgromadzone dokumenty i obowiązujące przepisy, pozwala stwierdzić, iż przy zastosowaniu działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, przedstawionych w *Kip*, zachowana zostanie należyta dbałość o środowisko na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia. Inwestycja nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Nie przewiduje się również wystąpienia istotnego oddziaływania skumulowanego na środowisko, w zakresie emisji.

W trakcie trwania postępowania administracyjnego Burmistrz Miasta Kłodzka każdorazowo informował o zmianie terminu załatwienia sprawy, a przed wydaniem niniejszej decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 *Kpa*, strony postępowania zostały zawiadomione o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z zebrany materiał i wniesieniu uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia (pismo z dnia 11.01.2023 r. znak: WI.6220.5.14.2022.KK).

W niniejszym zawiadomieniu organ poinformował również strony o wydanych, przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie, opiniach.

Strony nie wniosły żadnych uwag w podanym terminie.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, biorąc również pod uwagę wydane opinie, Burmistrz Miasta Kłodzka uznał, iż planowana inwestycja nie będzie oddziaływać znacząco negatywnie na wszystkie elementy środowiska przyrodniczego, w tym na obszary Natura 2000 oraz ludzi.

Równocześnie Burmistrz Miasta Kłodzka przeanalizował wniosek o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności w odniesieniu do art. 108 § 1 *Kpa*.

Rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany jedynie decyzji, od której służy odwołanie, czyli od decyzji nieostatecznej. Zgodnie z zapisami art. 108 § 1 *Kpa* decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Planowane przedsięwzięcie to inwestycja służąca ochronie zdrowia i życia ludzkiego, zabezpieczeniu mienia narodowego przed ciężkimi stratami (powodzią), a co za tym idzie nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności stanowi ważny interes społeczny. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego niezbędna jest do przeprowadzenia przebudowy wału przeciwpowodziowego, co w efekcie wpłynie na znaczną poprawę bezpieczeństwa ludzi i mienia w rejonie rzeki Bystrzycy Dusznickiej. Planowane przedsięwzięcie jest elementem prac związanych z realizacją Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły wraz z poprawą bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w Kotlinie Kłodzkiej.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki wynikające z art. 108 § 1 *Kpa*, uzasadniające nadanie wnioskowanej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji. Zgodnie z art. 84 ust. 2 *ustawy o oś* integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik nr 1, zawierający charakterystykę przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Walbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Kłodzka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.



Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane.

Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane.

Wniosek, o którym mowa powyżej, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Na podstawie art. 4 oraz cz. 1 pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 26 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł na konto Urzędu Miasta w Kłodzku.

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



BURMISTRZ
Miasta Kłodzka
Michał Piżko

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Strony postępowania administracyjnego poprzez udostępnienie zawiadomienia o wydaniu decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej <http://www.um.bip.klodzko.pl>, zgodnie z art. 49 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego;
3. A/a WI.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, al. Jana Matejki 6, 50- 333 Wrocław;
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie, ul. Ogrodowa 4, 48- 300 Nysa;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku, ul. Okrzei 16, 57- 300 Kłodzko.

Sporządziła: Karolina Kociubińska
Inspektor ds. ochrony środowiska i gospodarki wodnej
tel. 74 8 65 46 14

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia z dnia 06.02.2023 r. znak: WI.6220.5.16.2022.KK, wydanej Burmistrza Miasta Kłodzka dla przedsięwzięcia pn. „Likwidacja starej i budowa nowej sieci wodociągowej dla Zadania 2B.1/1. Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej” planowanego do realizacji na terenie dz. nr 12/6, dz. nr 12/5, dz. nr 9/5, dz. nr 2/5 obręb 0001 Zagórze oraz dz. nr 2/5, dz. nr 69/2, dz. nr 3 obręb 0012 Stadion w miejscowości Kłodzko.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Zamierzone przedsięwzięcie dotyczy usunięcia kolizji sieci wodociągowej. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Gminy Miejskiej Kłodzko, w obrębach ewidencyjnych Stadion i Zagórze, na obszarze zlewni rzeki Nysa Kłodzka. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przełożeniu sieci wodociągowej, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac na wale przeciwpowodziowym (prace związane z wałem przeciwpowodziowym prowadzone będą metodą rozkopu na głębokość ok. 1,80 m – 2 m, co może zagrażać naruszeniem istniejących rur wodociągowych). Projektowane wodociągi zostały zaplanowane w nawiązaniu do istniejącego i projektowanego zagospodarowania terenu oraz infrastruktury technicznej. Wszystkie odcinki wodociągu zachowają dotychczasowe funkcje. Planowane prace związane z wodociągiem obejmować będą również odcinek przekraczający rzekę Bystrzycę Dusznicką. W tym miejscu prace prowadzone będą metodą bezwykopową – przewiertem/przepychem sterowanym, tym samym nie będzie dochodzić do naruszenia struktury koryta rzeki. Łączna długość odcinka wodociągu, który wymaga przełożenia poza obręb wału wynosi ok. 160 m. Długość przewiertu wyniesie ok. 34 m, a wykonany on zostanie z zastosowaniem rury osłonowej DN 630 x 57,2 mm. Przedsięwzięcie obejmować będzie w szczególności:

- przebudowę sieci wodociągowej na odc. „W1.1 – W1.2”;
- przebudowę sieci wodociągowej na odc. „W2.1 – W2.2”;
- uzbrojenie projektowanej sieci wodociągowej;
- roboty przygotowawcze;
- wykopy;
- odwadnianie wykopu;
- układanie projektowanej infrastruktury podziemnej;
- próby szczelności.

Początek trasy projektowanych wodociągów następuje w węzłach „W1.1” oraz „W2.1”, stanowiących włączenie do istniejącej sieci wodociągowej Ø 300 mm w rejonie południowego brzegu rzeki Bystrzycy Dusznicka na dz. 12/6 wraz z zabudową w w/w węzłach studni betonowych wraz z układem 3 zasuw. Następnie wodociąg przebiega w kierunku północno – wschodnim wzdłuż brzegu rzeki. W węźle „zk1.1” oraz „zk2.1” następuje delikatna zmiana kierunku o 22,5° i dalej wodociąg biegnie równoległe do brzegu rzeki. W węźle „zk1.2” oraz „zk2.2” następuje zmiana kierunku o prawie 90°, wodociągi przekraczają rzekę (przewiert sterowany) i dalej biegną równoległe do projektowanego wału przeciwpowodziowego w kierunku północno- zachodnim. W węźle „zk1.3” oraz „zk2.3” następuje zmiana kierunku o ponad 45°. Koniec trasy projektowanej sieci następuje w węzłach „W1.2” oraz „W2.2”, stanowiących włączenie do istniejącej sieci wodociągowej Ø 300 mm na dz. 69/2 wraz z zabudową w w/w węzłach studni betonowych wraz z układem 3 zasuw.

Rozwiązanie to pozwoli na przebudowę wału przeciwpowodziowego, ochraniającego zlokalizowane w pobliżu rzek Nysa Kłodzka i Bystrzycy Dusznicka zabudowania.

Sporządziła: Karolina Kociubińska
Inspektor ds. ochrony środowiska i gospodarki wodnej
tel. 74 8 65 46 14


BURMISTRZ
Miasta Kłodzka
Michał Piszko

